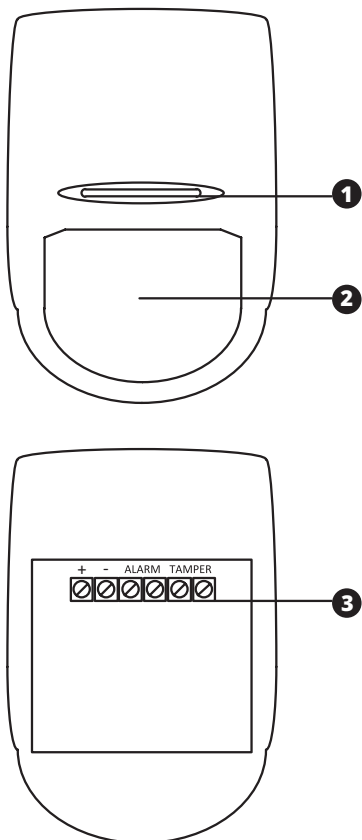


SYSGuard AC06

Пассивный ИК датчик



Характеристики:

- Двухэлементный пирозлектрический датчик
- Охват объемного обнаружения 15 м
- Выбираемые оконечные резисторы
- Запатентованная технология независимых плавающих порогов (IFT)
- Регулируемые настройки чувствительности
- Автоматическая температурная компенсация
- Вандалоустойчивые кронштейны в комплекте
- Герметичная оптика
- ABS-пластик

- ❶ Светодиод обнаружения движения
- ❷ Датчик
- ❸ Гнезда подключения

Электрические параметры

Рабочее напряжение:	9–16 В пост. Обычно 12 В пост.
Потребляемый ток — нет аварийной сигнализации	11 мА (номинал 12 В)
Потребляемый ток — аварийная сигнализация	13 мА (номинал 12 В)
Реле	Твердотельное
Релейный выход	60 В пост., 50 мА с защитой
Защитный переключатель	12 В макс. 50 мА макс.
Устойчивость к радиочастотным помехам непрерывной волны	(CW) 80–2000 МГц 10 В/м
Устойчивость к радиочастотным помехам амплитудной модуляции	(AM) 80–2000 МГц 10 В/м
Устойчивость к радиочастотным помехам импульсной модуляции	(PM) 80–2000 МГц 10 В/м

Эксплуатационные параметры

Скорость обнаруживаемого объекта	0,3–3 м/с
Рабочая температура (мин.)	–30 °С
Температура хранения (мин.)	–40 °С
Период сигнализации	2,5 с

Оптические параметры

Фильтр белого света	6500 люкс
Оптика	герметичная
Объектив	3D
Защита	Фильтр УФ света

Технические характеристики

Оптимальная высота охвата	1,8–2,4 м
---------------------------	-----------

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель в отношении гарантийных обязательств на произведенное оборудование руководствуется в полной мере действующим законодательством Российской Федерации. Производитель устанавливает на свои изделия гарантийный срок в два года, если иное не указано в договоре поставки. В течение гарантийного срока производитель обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки или заменить изделие. Устранение выявленных недостатков производится на территории авторизованного сервисного центра.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Изделия с нечитаемыми, сфальсифицированными или не совпадающими с сопроводительными документами серийными номерами.
- Изделия с отсутствующими или поврежденными контрольными пломбами (наклейками).

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, вызванные:

- Несоблюдением требований по эксплуатации, транспортировке и хранению.
- Неправильной установкой изделия.
- Превышением допустимых производителем уровней напряжений и помех на входах и внешних коммуникационных разъемах.
- Отсутствием общего заземления оборудования, если это предусмотрено производителем для данного изделия.
- Воздействием окружающей среды, внешних факторов и других обстоятельств непреодолимой силы.
- Тепловыми или механическими повреждениями.
- Попаданием внутрь изделия посторонних предметов и веществ.
- Попытками самостоятельного ремонта, доработки изделия, в том числе выполненные сервисными центрами, не уполномоченными на это производителем.
- Использованием изделия не по назначению.